

町民の皆様に
お集り頂きたい
機会づくり

小中高校生
向けに NUMO
の広報活動

難しいのでは...
"全賛参加" ではなく
"わくわく" 可能な形?

著名人
どのような方に?

小学生向け資料が
・原発が
・火災電気が
} 既
よ
に
書
い
て
お
く
る
は
な
い
か
ら
?

そのものの危険性
しり知らぬ不安です
小学生理解できるか?

話しの
賛否に関わらず
この人の話
聞いてみたい! と思える方
テーマ様々

公平に 火災...
原動力...
A2
という話が入るが
それぞれ
3つの性質が違う
これは
5分ほど
短時間で

先生方は
どのような伝え方
相談するよう
している
A3

町1つの単位で
(町内会) に行こうとか
よいのでは?

先日六ヶ所へ行ってきたが
実際に見る > パンフレット
動画の方がよいのでは?

親子体験に
力を入れては?

この資料だと...
小学校 低学年だと
洗脳されるのでは?
不安
A2

それぞれの児童
主体的に考え頂く
ことを大切にしている
A3

町主体の住民説明会
あったものの集まり悪く
TV
パンフレット
活用し
1人1台多めに
持ち出す必要がある

映像を用いた
中継配信、NUMO
でイベントを準備さ
す、スポンサーを借りる

そのように認識している
実際にどれくらいあります

高学年 ~ を
対象としています
A2

先生1人だけ
授業導入しているか?
A2

先生1人だけ
問い合わせはあるが
学校にて許可必要
と聞いている
A4

NUMO
チラシ見ずらい見ない
もっと大きい文字で
わかりやすく
情報量少く回数増やせば

中延
視察報告

日本原子力研究開発機構
(JAEA)
目 的
地層処分事業研究開発

地下350mへ
岩盤を實際に
緩衝材の性能確認
調査坑道

疑問点
掘削に説明テグ見せず
"安全安全"の言葉が逆に不安
時間の短さ 専門用語
おかげです

今後改善に中ます
A8

核燃料サイクル
モチベーション
中延地層館

地下350m
100年前の太古の木

町民の皆様にはまだ
賛否に関わらず
体験 見学 質問の場
普及啓発の必要性

NUMO寿都事務所
来訪者
述べ人数は?
A9

掘削現場、映画
ケルテレビなどで
放映しては?

"350m"とは
地上? 海拔?

建物の直径
大きさは?

"行きずらさ"があるから
馬車等
反対 慎重の方
来ている?
A9

ぜひ!

人キテレた
350m
↓ 下がる
3分位かかる

中 実際は80の字型
直径は 志村
見学は一部

正確な数
→ 後日改めて
限られた人数のみ
所感はある

町内外を問わず
賛否 推進 慎重に
関わらず
いっている印象
A9

地下
気圧・気温
などは?

地下寒くない
24°C。
耳ツピンを飲み込む

六ヶ所 視察報告

- 核燃料サケルの説明
→ 分かりやすかった
- 地層処分の実際
- 実物 ガス固化体

視察

視察を終えて

- 手元日本最先端の工場の
政策の展開されている工業地帯
のよう...
- 関連施設 公共施設の充実
- 模型 (さげば) わかりやすい

- 作業員の数 地元採用
雇用、人口

- 反対者も多分には「おかし
話」は重んじている

- 風評被害 ないようだった
- 安全性
- 百聞は一見に如かず
私も自身安全を以て強い
理解が必要がある

原状PRセンター (所要)
ウラン濃縮工場
再処理場 (他)
視察場所

貯蔵管理センター
ガラス固化体 → 冷却まで
自然界の放射線 (低線)
視察

六ヶ所 (村外)
石油備蓄基地
隣接のメガソーラー
規模の大きさに驚き!

集合住宅 (村内)
公共施設 (充実している)
医療 学校
ショッピングセンター 等

六ヶ所の地域の方と
懇談ができた
と感じた。

事前に知識を
入れてから
今後ぜひ視察に

町民に^{より}見学など...
理解を深めることが大切
はたして
どのようにしてゆくべきか

今後 視察等見学企画
してゆきます

六ヶ所 中間貯蔵施設
あと20年
"素晴らしい伝わせたが"
なぜ20年ほどに遷移が必要
あるのか

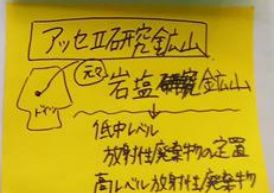
青森県との約束
問い

高レベル放射性 廃棄物の 地層処分に ついて

もし...
地上に漏水した
場合、どれくらい
被害が広がる...?

安全性について
次回以降に
資料作成のこと

ドイツで安全と 言われていた処分場 で、地下水が変化 した事例について



1980年代 ~
地下水への流入問題
空洞の安全性の問題
考え
岩塩

水は溶けるもの
元々岩塩鉱山
である中では?
特殊ケース

皆様ぜひ六ヶ所見学へ
物の見方が変わったように
感じています。

六ヶ所地域の方
と懇談・交流を
提案します

幌延の実験^前の
情報を公開
してほしい

幌延施設、研究^前
など、当初の計画
の変更はあった?

地層処分^前について
疑問をもつ学者を
招聘してほしい

JAEAが
ホームページ
情報公開から
公開しています

変更はあった
研究期間^前 20年程度
→ 更なる研究の必要性に
JAEAが 延長に。

検討はす
別途ご案内を。

(並び列)

NUMO
エネ庁

会員の皆様

視察へ行った
会員の方